


UWAGI:

- 2. Zasilanie tłoczn ścieków w energię elektryczną jest objęte odrębnym projektem**
- 3. W projektowanej stacji transformatorowej 20/6/0,4kV pomiędzy zasilaniami z sieci ENIONU po stronie NN zastosowany będzie typowy układ SZR-u**
- 4. Na wypadek zaniku napięcia w obu zasilaniach sieci energetyki zaprojektowano SZR pozwalający na uruchomienie agregatu prądotwórczego (szafa typowa SZR-u dostarczona będzie wraz z agregatem)**
- 5. Zgodnie z założeniami technologicznymi możliwa jest tylko praca 1 pompy 55kW**

 BPBK KATOWICE	<h1 style="margin: 0;">BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO</h1> <p style="margin: 0;">SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ</p> <p style="margin: 0;">40-082 KATOWICE, UL. SOBIESKIEGO 2</p> <p style="margin: 0;">tel. 032 2589021-26, FAX 032 2597869</p>						
	<h2 style="margin: 0;">PRACOWNIA PROJEKTOWANIA BUDOWNICTWA OGÓLNEGO I PRZEMYSŁOWEGO "PRO-ARCH"</h2> <p style="margin: 0;">M.W.K.LISIAK s.j.</p> <p style="margin: 0;">41-300 DĄBROWA GÓRNICZA ul.KORCZAKA 5 A</p> <p style="margin: 0;">tel./fax (0-32)268-55-62 , e-mail proarch@pro.onet.pl</p>						
ZAMAWIAJĄCY: Gmina Dąbrowa Górnicza, ul. Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza							
PRZEDSIĘWZIĘCIE LUB ZADANIE: Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w Gminie Dąbrowa Górnicza – kontrakt I							
KIEROWNIK PRAC. inż. Henryk Barczyk	OBIEKT: Aktualizacja dokumentacji projektowej na budowę tłoczni ścieków "Strzemieszyce", rurociągu tłocznego wraz z infrastrukturą wodociągowo-kanalizacyjną po jego trasie oraz na budowę kanalizacji sanitarnej w ul. Orkana	DATA: 10.2008r.					
FAZA ZADANIA: PB	TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT ZASILANIA – TŁOCZNIA ŚCIEKÓW "STRZEMIESZYCE"						
OPRACOWAŁ: mgr inż. Marcin Lyszczorz	PROJEKTANT: inż. Jerzy Przybyła	NR UPR.: 455/72/Kt	PODPIS: 	SPRAWDZAJĄCY: inż. Henryk Barczyk	NR UPR.: 343/72/Kt	PODPIS: 	
PRACOWNIA: B3		RODZAJ OPRACOWANIA: Projekt zagospodarowania terenu Część elektroenergetyczna					
OZNACZENIE RYSUNKU		<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> 5444M PB 00 E R 006 00 </div>					
WZKŁADK. GŁÓWNA. ZACZYN I KONT.	ZNAK OPRACOWANIA	FAZA ZAD.	NUMER OBLICZ.	RYSUNEK	SYMBOŁ DOK.	NR KŁ. KŁ.	NR REZERW.



ZAMAWIAJĄCY:																			
Gmina Dąbrowa Górnicza, ul. Graniczna 21, 41–300 Dąbrowa Górnicza																			
PRZEDSIĘWZIĘCIE LUB ZADANIE:																			
Uporządkowanie gospodarki wodno–ściekowej w Gminie Dąbrowa Górnicza – kontrakt I																			
KIEROWNIK PRAC. inż. Henryk Barczyk		OBIEKT: Aktualizacja dokumentacji projektowej na budowę tłoczni ścieków "Strzemieszyce", rurociągu tłocznego wraz z infrastrukturą wodociągowo–kanalizacyjną po jego trasie oraz na budowę kanalizacji sanitarnej w ul. Orkana								DATA: 10.2008r.									
FAZA ZADANIA: PB		TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT ZASILANIA – TŁOCZNIA ŚCIEKÓW "STRZEMIESZYCE"								SKALA: ---									
OPRACOWAŁ: mgr inż. Marcin Łyszczorz		PROJEKTANT: inż. Jerzy Przybyła		NR UPR.: 455/72/Kt		PODPIS:		SPRAWDZAJĄCY: inż. Henryk Barczyk		NR UPR.: 343/72/Kt		PODPIS:							
PRACOWNIA:		RODZAJ OPRACOWANIA:				OZNACZENIE RYSUNKU													
B3		Projekt zagospodarowania terenu Część elektroenergetyczna				5444M		PB		00		E		R		006		00	
WZKŁ. ILC		GROMA		ZASTRZECZENIE		ZNAK OPRACOWANIA		FAZA ZBL.		NUMER OBLICZ.		SIŁOWA		SYMBOL DOK.		NR KŁ. RYS.		NR REMIZA	